BUSHING

Publication number: JP3129179

Publication date:

1991-06-03

Inventor:

YOHANESU ARUFURETSUDO BEERE

Applicant:

CSDINTERNATLBV

Classification:

- international:

F16J15/06; F16L5/14; H02G3/22; F16J15/06;

F16L5/02; H02G3/22; (IPC1-7): F16J15/06

- European:

F16L5/14; H02G3/22

Application number: JP19900168155 19900625 Priority number(s): NL19890001597 19890623

Also published as:

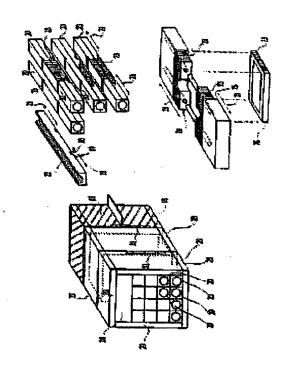


EP0404266 (A US5108060 (A NL8901597 (A) EP0404266 (B

Report a data error he

Abstract of JP3129179

PURPOSE: To obtain excellent fire resistance in a bushing for sealing a passage for a pipe or the like piercing a wall by providing blocks whose outer faces rest against the internal wall of a frame under operating conditions of the bushing, with external ribs along at least part of the outer faces. CONSTITUTION: Parallelepipedal blocks 20 are so dimensioned that, under operating conditions of a bushing 27, the blocks 20 are protruded outward by the distance 21 in a direction transverse to the plane of a frame 28 of the bushing 27 on both sides of the frame 28. The blocks 20 are provided with circumferential internal ribs over at least part of their length, and the blocks 20 whose outer faces rest against an internal wall of the frame 28 under operating conditions of the bushing 27 are provided with external ribs 23 over at least part of the outer faces. A seal piece 24 is composed of two half bodies connected to each other through a dowel, and so dimensioned as to protrude over the distance 21 in the direction transverse to the plane of the frame on both sides of the frame 28 under operating conditions of the bushing 27.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

99日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-129179

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)6月3日

F 16 J 15/06

В 7233 - 3 J

審査請求 未請求 請求項の数 12 (全10頁)

60発明の名称

プツシング

願 平2-168155 20特

29出 願 平2(1990)6月25日

優先権主張

図1989年6月23日図オランダ(NL)図89,01597

個発 明

ヨハネス アルフレツ

オランダ国 1716 ケーイー オブメール デ ヴェケン

ドベーレ

3

の出 題 シー エス デイー オランダ国 1716 ケーイー オプメール デ ヴェケン

3

ピー. ヴイ.

四代 理 人

弁理士 早川 政名

インターナショナル

州湖看

1. 発明の名称

ブッシング

2. 特許請求の範囲

1. 壁を貫通するケーブル、パイプ等の通路を 密封するためのブッシングであって、ゴムのよう な弾力性がある材料製の1個または複数の平行六 面体プロックのほか、壁内に設けられた脳口中に 密封方式で挿入することができる関性材料製のフ レームで構成されており、上記ブロックは2個の 同一の単体で構成することができ、上記ブロック は、合成された状態において、通過することにな るケーブルの形状と寸法に僅かな許容誤差で適合 するようになったポアを示しており、上記ブロッ クは、ケーブルを収容する各プロックの両半体と 精密はめあいするようにフレーム閉口中に挿入す ることができ、 その上、圧力プレートを借えた 神の付け手段があり、上記録の付け手段は、フレ

ーム関口中に挿入されたプロックをこの関ロの平·ct 箇内で圧縮することができるので、ブロックの外 町とフレームの内壁との間はもちろん、いずれか 1個のブロックの両半体の間、相互に隣接したブ ロックの外面の間、ポアの壁とポア内に収容され たケーブルの外面との間に密封圧線を生じさせる ことができる。上位ブッシングは、、 。 プロッ クの寸法が、上記ブッシングが作動状態にあると、 き、上記プロックが少なくとも上記フレームの片 領において、上記フレームの平面を抗切る方向に 外側に延びるのK必要で大きなみにと、上記プロックに は、少なくともそのSizion一部上に円周内部リブ が借わっていること、および、上記ブッシングが 作動状態にあるとき、上記フレームの内壁に対し て外面が心的 ブロックには、少なくとも上記外面 の一部上に外部リブが関わっていることを特徴 とするファッシング、

2. 請求項1に礼載。プッシングであって、上 紀プッシングが作動状態にあるとき相互に重ねて 置かれたプロックには、腐技外面上にプロファイ ルが用意されていることを特(牧するブッシング。

- 3. 請求項1または2に 運転のブッシングであって、上記ブロックの寸法が、上記ブッシングが作助状態にあるとき、上記ブロックが、上記フレームの両例において、上記フレームの平面を積切る方向に、外側に延びるに必要切大きなあることを 特徴と43 アッシング。
- 4. 請求項1、2または3にれるのブッシングであって、上記締め付け手段がスラスト・ベルトを有する関性の圧力プレートで構成されており、上記開性圧力プレートは関プレートであり、上記プッシングが作動状態にあるとき上記フレームの内壁に対して電写上記開性プレートの縁が、耐火性プラスティックまたは非耐火性のプラスティック内に収容されていることを特象とするブッシング。
 - グ 5. 請求項しからをまでのいずれかに配係。プ

であることを特徴とするブッシング

- 8. 請求項1から7までのいずれかに代為。ブッシングであって、耐火性プラスティックまたは非耐火性プラスティック製の保護プレートが少なくとも1個備わっており、上記保証プレートは、事実上、ブロックと、上記フレームの少なくとも片個において、上記フレームの平面を積切る方向に外側に突出する密封片のででンプリの部分上にはめ込むことができることを特別とするブッシング
- 8. 請求項 8 に充作っ ブッシングであって、有 孔または無孔の類プレートから成型された少なく とも 1 個のフードが備わっており、上記フードパ は、早期に取り付けられる保護プレートのトップ 上に装集することができることを特別とするブッ シング・
- 10. 開求項 8 に 充成の ブッシングであって、上記保護フードの投針に、提起フランジを有する少

ッシングであって、上記フレームの内側の上記圧 カプレートのトップ上にはめ込むことができる密 封片が存在しており、上記密封ピースの寸法が、 上記フッシングが作動状態にあるとき、少なくと も上記フレームの片側において、上記フレームの 平面を横切る方向に外側に延びるに上記フレームの と、上記ブッシングが作動状態にあるとき、上記フレームの内壁に対して位する上記密封片の外面の 少なくとも一部に外部リブが備わっていることを 特徴とするブッシング

- 6. 請求項 4 を参照し、請求項 5 に れがヘブッシングであって、上記密封片が少なくとも 2 個の相互接続パーツで構成されていることと、上記密封片の底面に上記銅製プレートを受け入れることができる凹みがあることを特徴とするブッシング

なくとも2個の部分で構成されたフレームを含ん でいることを特徴とするブッシング。

- 11. 頂求項 1 から10までのいずれかに近れっプッシングであって、少なくとも上記フレームの片側に、上記フレームの平面と平行である方向に挿入することができる固定片が用意されていることを特徴とするブッシング。
- 12、請求項11に役割の・ブッシングであって、上記プロックの外面に満が用意されていることと、保護プレートが含まれている場合には上記保護プレート中に凹みがあるため、上記固定片を外側から上記プロックの満内に押し込み、上記固定片が 満内に押されたとき、保護プレートをはめ込むことができるようにして、上記固定片が上記凹みを貫通することができることになることを特別とするブッシング、

3. 発明の詳細な説明

本発明は、壁を貫通するケーブル、パイプ等の 適路を密封するためのブッシングに属する. 上記 プッシングは、ゴムのような弾力性がある材料製 の1個または複数の平行六面体ブロックのほか、 駐内に設けられた閉口中に密封方式で挿入するこ とができる剛性材料製のフレームで構成されてお り、上記ブロックは2個の間一の半体で構成する ことができ、上記プロックは、合成された状態に おいて、通過することになるケーブルの形状と寸 法に僅かな許容誤差で適合するようになったポア を示しており、上記ブロックは、ケーブルを収容 する各プロックの両半体と精密はめあいするよう にフレーム開口中に挿入することができる。その 上、圧力プレートを備えた箱め付け手段があり、 上記締め付け手段は、フレーム開口中に挿入され たブロックをこの閉口の平面内で圧縮することが できるので、ブロックの外面とフレームの内壁と の間はもちろん、いずれか1個のブロックの両半

レートが含まれている。圧力ボルトを通すと、フレームに挿入されたブロック上に聞く下向きの力を可能であるかぎり均等に配分するため、集中した負荷 - 実際には数トンに達することがある - が開性圧力ブレート上に働くことになる。そのような力により、フレーム内のすべてのブロックは、例えば、貧通するケーブルが適切に密封されることを保証する方法で変形しなければならない。

ただし、実際には、上記の無数の力によって 誘起されるプロックの非圧縮性ゴム質量の反作 用が、特にフレームの両側近くにおいて下向き の圧力を減少させるため、力の配分は均等とは ほど違いことが証明されている。また、実際に は、上記の通り要求された変形を受けるのは、 フレームの内側にある最上部ゾーンに配置され たプロックだけであり、その上、 そのようは ロックが、事実上、下向き圧力の全部を吸収す る。上記の変形はフレームから外に向けて発生 体の間、相互に隣接したブロックの外面の間、ポ アの職とポア内に収容されたケーブルの外面との 間に密封圧縮を生じさせることができる。

そのようなブッシングは、欧州特許明細書発表 番号第0 183 300 から周知である。

そのような周知のブッシングには、特に下記の ようないくつかの欠点が伴っている:

- 1. この周知のブッシングに使用されるブロックは非圧額性ゴム製であるため、フレームまたはブロックの製造に際して、例えば1 mnの許容談差が発生した場合、フレーム中にブロックを押し込むことが、できたにしても非常に困難になることがあり、または、ブロックがフレーム中に緩く機たわることになる。
- 2. 周知のブッシングには、主たる森め付け 手段としてスラスト・ポルト付きの戦性圧力ブ

する。このことが極めて望ましくないことは明 白である。

これまで第2.項に挙げた欠点の結果として、 実際に、フレームの最上部ゾーン中に配置され ていてケーブルが貫通しているブロックが、一 般に永久的であることが知られている厳しいな 形にさらされるため適切な密封が不可能になっ ていることを証明されているだけでなく、フレ ームの底部ゾーン内に配置されたプロックが上 記の通り要求された変形を受けないため、ことが、隣接するプロックの間の割れ目の外観 が局部的であることを一部の理由として、例え ば貫通するケーブルの密封を不適切にする結果 となることが証明されている。

3. 周知のブッシングに使用される圧力プレートには、フレームの寸法に許容誤差がある場合においてさえ圧力プレートが必ずフレームの内側に真にはまることができるようにするた

め、圧力プレートの縁上に凹みが設けてある。 ただし、上記の凹みは、圧縮の間に変形を受け るプロックのゴムを上方に転移させる。その結 果、ブッシングが作動状態にあるとき、圧力プ レートの両方の縁上に突出したゴムの縁が不規 則になることがある。

4. 周知のブッシングには、ロッド形状のエレメントが借わっている。ロッド形状エレメントは、その両値をフレームのフランジ内に向きあって配置された2個の溝内で支持することができ、ロッド形状エレメントの中心部分は半分のブロックの溝内に置いて、フレームの平面に対する横方向の転移を防止することができる。

転移に対する迫加保護を得ることができるようにするため、ロッド形状エレメントは特に頑 丈な設計であることが多く、また、溝には一般 に、対応する迫加の深さが与えられていないた め、実際においては、第2.項に挙げた項由のた

この変形が、受容できない損害をケーブルに、 特に、フレームの最上部ソーンを貫通するケー ブルにもたらす傾向があることが多い。 その 上、外猿ケーブルおよび/または非圧縮性ケー ブルが貫通している場合は、フレーム内に配置 されているブロックの変形が生じるだけでな く、密封が不適切になる。

7. 実際に、周知のブッシングは、以下に説明する通り、耐火性が不十分であることが証明 されている。

例えば、作動状態にある風知のブッシングの 片側上に火炎がある場合、熱は約900 ℃に速す る。火炎からの熱は下記によって伝達される:

- フレーム
- 通しボルト
- 頻製圧力プレート
- 黄通するケーブルの媒体 1
- ロッド形状エレメント

めに、ロッド形状エレメントが閉じ込めれれているプロックの列の間の密封が不適当になることがわかっている。

5. 周知のブッシングにおいて使用されたフレームは、例えば、アングル鉄や金属片を溶接で合わせて作られている。この構造は、小さな連続複複割れ目またはピーズをフレームの角に残す。これらのものはすべて、結果的に、密封に高い影響をもたらす。

ゴムは非圧縮性であるため、ブロックは、特に、そのような溶接割れ目を埋めることができない。

6. 周知のブッシングにおいては、締め付け 手段によって作られた下向き力が、例えば、貫 遠している弾性ケーブルはもちろん、フレーム 内に含まれたすべてのブロックを、効果的な密 針が得られる方法で変形しなければならない。

- ゴム製賞通ブロック

上記の火炎温度においては、火炎から離れた 側の温度が相当に上昇する(一般に、180 ℃が 最高許容温度であると考えられている)こと は、鯛の熱伝導係数から直ちに明らかになる。 その揺結として、迫加断船材で保護されていな ければ、最初に挙げた3つのコンポーネント・ パーツが、間もなく、許容される温度上昇を示 すことになる。 (絹の) 導体の質量にもよる が、火炎からの非常に早い熱伝達が発生する。 (事実、銅の熱伝導率は顔の熱伝導率よりも高) い。)火災から離れた側の測定可能な温度上昇 を限定する1つの方法は、貧速するケーブルを 適切に断熱することである。周知のブッシング の場合は、媒体と熱吸収ゴムが直接接触してい ないので、断熱は不可能である。ロッド形状エ レメントとゴム貫通プロックは、非常に僅かな 熱伝導しか示さない(耐熱ゴムのK-征は約0.18 Wallである)。上記の火炎温度がある場合、顔

知のブッシングは耐火性が不適切であるため、ケーブルのシースが軟化し、多量の煙を放出し、望ましくない状態を引き起こすことにさえなる。そのような効果は、上記第1.項から第6.項までで説明した通り、周知のブッシングが提供する密封が不適切であることによって、熱い煙道ガスがすべての関口を通して強制的に流れることになり、発極的には、断熱材が放出する煙道ガスに点火することになる。

本発明の目的は、ケーブル、パイプ等が最適の 密封状態で壁を通過するための、優れた耐火性を 有するブッシングを提供することである。

この目的を遠成するため、本発明に従った上記のタイプのブッシングは下記の特徴を備えている:プロックの寸法は、ブッシングが作動状態にあるとき、少なくともフレームの片側において、フレームの平面を検切る方向に外側に延び延少な

本発明に従ったブッシングの一つの実施例の特徴は、ブッシングが作動状態にあるとき相互に重ねられるブロックの関接した外面上にブロファイルが備わっていることである。したがって、そのような状態の間、相互に積み重ねられる関接ブロック間の密封を密にするために要求される密封圧縮が小さくて済む。

本発明に従ったブッシングの別の実施例の特別は、ブロックの寸法が、ブッシングが作動状態にあるとき、ブロックがフレームの両側において、フレームを横切る方向に、外側に延びるに近かがなる。そのことにより、本発明に従ったブッシングの耐火性が最適化されるが、これは、ゴム質量が、フレームの両側上で、例えば60 ma というように対称的に配分されるからである。

本発明にする。ブッシングのまた別の実施例で は、締め付け手段がスラスト・ボルトを有する解

力力技であたいプロックには、少なくともプロック の長さの一部に沿って円周内部リブが備わってお り、ブッシングが作動状態にあるときフレームの 内壁に対して外面が休むブロックは、少なくとも 上記外面の一部に沿って外側リブが備わっている こと。たわみ性がある内部リブと外部リブの形態 の内部プロファイルと外部プロファイルの存在に よって、常に、最適の密封が保証されている。こ れは、ブロック、フレームと貫通ケーブルの寸法 に許容誤差がある場合、必要な圧縮力が加えられ たときでさえ、ブロックまたはフレームを貫通す る個々のケーブルの必然的な圧縮または変形を起 こすことなく、そのようなたわみ性があるゴム製 リブの圧縮によって容易に取り除くことができる からである。プッシングが作動状態にあるときの 外側への延びが、少なくともフレームの平面を横 切る方向でフレームの片質上にあることには、例 えば、耐火性ゴムの数が増大するため、ブッシン グが、その方向に優れた耐火性を持つという長所 がある。

性圧力プレートで構成されており、その実施例の 特徴は、関性プレートが倒製プレートであって内 プッシングが作動状態にあるときフレームの内 に対して似い 関性プレートの課が、耐火性プラス ティックまたは非耐火性プラスティックスのティック または非耐火性プラスティック材料の または非耐火性プラスティック が終 は、フレームの内壁との機械を通れいい、耐火性ゴム が関を備えた包みで構成するとが関するため は、を備えたで加水性である。 が関の圧力プレートの変形を回避するためでは の間の圧力プレートの外縁は、そのような方法で れていない。

本発明に従ったブッシングの別の実施例は、フレームの内側で圧力プレートのトップ上にはめ込むことができる密封片で構成されており、その特長は、その密封片の寸法が、ブッシングが作助状態にあるとき、その密封片が、少なくともフレームの片側において、フレームの平面を模切る方向

に外側に延か3kx元ijð (ctc.、ブッシングが作動状態にあるときフレームの内壁に対して休む密針片の外面に、少なくとも部分的に外側リブが偏わっていることである。

本発明に従ったブッシングの別の実施例の特徴では、密封片が少なとも2個の相互接続パーツでは、類裂では、類裂でとして、そのの面には、類裂でしたがあることを、類裂でした。 作り はいい ののの はい のの はい とがない とがない とがない という 長所がある。

は、有孔または無孔の調ブレートから形成された 少なくとも1個のフードが用意されていることで ある。上記フードは、早期にはめ込まれている保 賞ブレートのトップ上に頻楽することができる。 このフードは、例えば火災に露出された際にゴム が形成する保護カーボンの境積を保持する役を果 たす。上記大は、要求された場合、重量節減のた めにフードに設けれている。

本発明に従ったブッシングの別の実施例の特徴は、フレームの平面に平行である方向に少なくともフレームの片側に挿入することができる固定片が構わっていることである。周知のブッシングのロッド形状エレメントとは異なり、この固定片には、苦心して、(上方から) 斜めの角度でフレー

本発明に従ったブッシングのまた別の実施例の 特徴は、外部リブおよび/または内部リブが 晩趣歯状または三角の断面であることである。実 脚に、そのような形状の内部リブおよび/または 外部リブが最適の密封を提供することできること が証明されている。

本発明に従ったブッシングの別の実施例の特は、少なくとも1個の耐火性プラスティックまたは非耐火性プラスティック製保護プレートが構わっていることである。上記保護プレートは、事実上、プロックの組み立てのその部分の上に、できれば、少なくともフレームの片側においてフレームの平面を検切る方向に、外側に突出する密封片の上にはめ込むことができる。上記保護プレートは、できれば耐火性ゴム製であることが望ましく、火炎の熱からフレームの強を遮蔽する役を果たす。

本発明に従ったブッシングの別の実施例の特徴。

ム中に挿入する必要がないという長所がある。ロッド形状エレメントは、作動状態にあるときはフレーム上のフランジ中に用意された溝の中に休んでいるのであるから、必ず、フレームに斜めに導入しなければならない。

本発明に従ったブッシングの別の実施例の特徴 は、ブロックに、漢を備えた外面が用意されてい ること、および、保護プレートが含まれている場 合には、保護プレート中に凹みがあるため、固定 片を外側からブロックの漢中に押し込み、押し込 んだ後に保護プレートをはめ込み、固定片が凹み 中を貫通させることができるようにすることがで きることである。

以下、都付図面を参照して本発明を詳細に説明する。

第1図は、現在の技術に使った周知のブッシングの練図であり、矢印2で示された方向の寸法上

の許容製差を示すことができるフレーム 1 があるので、周知のプロックをフレーム 1 中に押し込むことは、できても非常に困難となることがあり、または、プロックはフレーム 1 内に緩やかに積たわることになる。

第2図は、第1図のフレーム1を備えた周知の ブッシングを描いており、スラスト・ボルト3が 通されて、耐性圧力プレート4上に集中した負荷 がかかったとき、カドがどのように分布されるか を示している。

第3図は、第2図に従った周知のブッシングの 側面図である。力下は方向をに働いてブロックを をフレーム1の最上部ソーン内に配置させ、特 に、フレーム1の外側に向かって変形させる。

第4回は、現在の技術に従った密封プレートでを備えた周知のブッシングを示す。

る、ブロック6の列の間を適当に密封させること は、実際の方法では実行不可能である。

第8図は、第4図に15で示された、周知のブッシングの詳細を示す。フレーム1の最上部ゾーン内に配置されたブロック6は、圧力ブレート4とスラスト・ポルト3によって及ぼされる下向き圧力の事実上全部を吸収するので、ブロック12を通過するケーブル16は適切に密封されない。これは、そのスポットに十分な下向き圧力が及ばされないので、ブロック17の半体が作動条件下で十分に密に圧縮されず、従って、上記半体の間に遠接した内面割れ目が残るからである。

第9図は、第4図の密封プレートの平面図と正面図を示す。Fで示されており、矢印の方向に助く力は、フレーム1の最上部ゾーン内に配置されたプロック 5 の、フレーム1 に対する横方向変形17 (点級で示されている) を起こさせる。

第 5 図は、第 4 図に 8 で示された周知のブッシングの詳細を描いている。圧力プレート 4 の様には、圧力プレート 4 が常にフレーム 1 内に挿入されているようにするためのものであって、フレーム 1 中の許容慎差も考慮に入れた凹み 9 が偏わっている。圧縮の間に変形するプロック 6 のゴムが、矢印の方向に働く力下によって上方に移動すると、圧力プレート 4 の両方の様上に突出したゴムの不規則な縁が上昇する。

第6図は、第4図に10で示された、周知のブッシングの詳細を示す。フレーム1は片または類似のコンポーネントパーツを溶接で合わせて構成されているので、フレーム1の角には、非圧縮型プロック12では密封することができない小さな連続溶接割れ目11ができる傾向がある。

第7図は、第4図に13で示された、周知のブッシングの詳細を示す。既に記載した理由があるため、ロッド型のエレメント14が胡じ込めれれてい

第10図と第11図は、それぞれ、1個の平行六面体プロック20といくつかの平行六面体プロック20といくつかの平行六面体プロック20の1個の半体18を示す。上記プロックの寸法は、本発明に従ったプッシングが作動状態にあるの間において上記フレームの平面を検切る方向は、とおいて上記フレームの平面を検切る内はは、60 mm、従って、合計幅は180 mm)だの外側に突出する寸とである。プロック20には、少外なは、60 mm、外側に突出する寸とである。プロック20には、少ないる。本発明に従った上記フレームの内はくともその長さの一部上に円周内側リブ22が使わっている。本発明に従った上記外側の面上に、少なくともの分的に外部リブ23が組わっている。

第13図は、本発明に従った密封片24を示している。密封片24は、ドエルを通して相互接続することができる2この半体で構成されている。この密封片24の寸法も、本発明に従ったブッシングが作動状態にあるとき、上記密封片が、上記フレーム

の両個において、上記フレームの平面を検切る方向に、距離21にわたって突出する寸法である。作動状態のときやり上記フレームの内勢に対して心。初田封片24の外面似は、少なくとも部分的に、外部リブ23が備わっている。密封片24にはまた、第12図の圧力プレート26を受け入れることができる凹み25が備わっている。その結果、上記プッシングが作動状態にあるとき、圧力プレート26と『脱硫された』ポルトを通す熱の伝達は発生しない。

作動条件において内壁に対して心でも 第12図の 御製圧力プレートの面にも、外部リブ23が備わっ ている。

第14図は、本発明に従ったブッシング27の非常 に単純化された図であり、フレーム28、ブロック 20、密封片24、耐火性プラスティック製である突 出プレート29と、フード18が備わっている。図面 を単純にするため、フード18はブッシング27の片 個だけに示されている。第18図と第11図のブロッ

第1図から第14図までの実施例に相当する。このプロファイル32の存在は密封が常に最適であることを保証する。これは、プロックの寸法内に許容 誤差があっても、そのような許容誤差は、プロファイル32の圧縮によって容易に取り除くことができるからである。さらに、プロファイル32の存在 は、ゴムの変形が発生しないことと、すでに説明 した通り、少ない密封圧力しか必要とされないことを保証する。 ク28には擦30があり、突出プレート29には、凹み31が備わっていて、固定片(図示されていない)は外側から演30の中に押し込むことができる。押し込まれた後、突出プレート29を導入することができるようになり、固定片は凹み31を質選することができるようになる。

本発明に従ったブッシング27には非常に重大な 長所がある。すなわち、金属性パーツがすべて財 火性ゴムで延断されているので、フレーム28、圧 カプレート26、密封片24、固定片と選しポルトを 通す熱の伝達が発生することがない。

第15a 図から第15c 図までは、それぞれ、本発明に従ったブッシングの平行六面体プロックの1個の半体の一つの実施例の側面図、平面図と断面図(第15a 図のA-A 線に沿った)を示す。上記プッシングの作動条件において相互に重ねて置かれるプロックには、前接該免状にプロファイル32が備わっていることを理解すると、この実施例は、

4. 図面の簡単な説明

第1図~第9図は、現在の技術に従った周知の プッシングまたは周知のプッシングの部分を示 す。

第10回は、本義明に従ったブッシングの平行六 画体プロックの半分を示す。その半分には、組歯 新面を有する内部リブが備わっている。

第11図は、本発明に従ったブッシングの平行六 国体プロックを示す。そのプロックには締め断面 を有する外部リブと、固定片を収容するための潰 とが備わっている。

第12回は、本発明に従っており、銀齒断面を有 する外部リブを備えた圧力プレートを示す。

第13回は、本発明に従った密封片を示す。上記 密封片は、網鐵新面を有する外部リブを備えた2

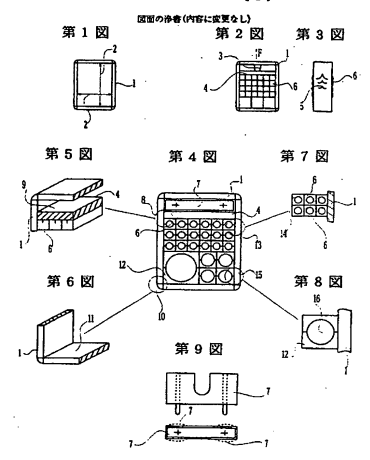
特開平3-129179 (9)

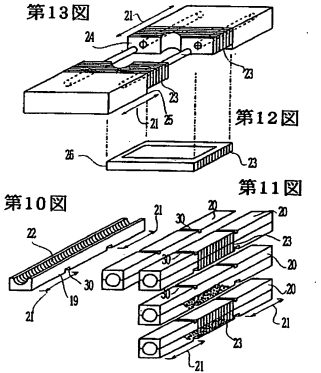
個の相互接続半体で構成されている。

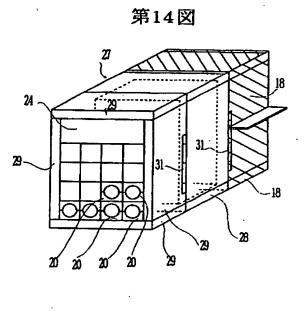
第14図は、本発明に従ったブッシングの、非常 に簡略化された図を示す。

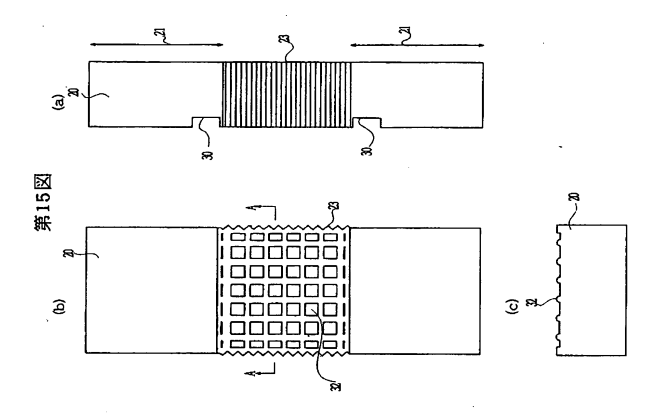
第15a~15c 図は、それぞれ、本発明に従った ブッシングの平行六面体ブロックの1個の半体の 別の実施例の、製面、平面と断面を示す。

粉部級 外双市 12月初以公为









手続補正衡 (方式)

平成 2 年10月23日

特許庁長官 植 松 敏 殿 (特許庁審査官 殿)

1. 事件の表示

平成 2 年 特許顧 第 168155 号

- 発明の名称 プッシング
- 3. 補正をする者 事件との関係 特 許 出 顧 人 氏名(名称) シー エス ディー インターナショナル ビー. ヴィ.
- 4.代理人 住所 東京都文京区白山5丁目14番7号 早川ビル 電 話 東京946-8531番 (代表) 氏名 (6860) 弁理士 早 川 政 名(記書
- 5. 補正命令の日付(発送日) 平成 2 年 9 月25日
- 6. 補正の対象
 - (1) 顕書の特許出願人の代表者名
 - (2) 代理権を証明する書面
 - (3) 図面全図
- 7. 補正の内容
 - (1) 訂正顧客を別紙の通り提出する。
 - (2) 委任状1 通を別紙の通り提出する。
 - (3) 浄杏図面(内容に変更なし)を別紙の通り提出する。

